PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

2003-150082

(43)Date of publication of application: 21.05.2003

			-
(51)Int.Cl.	G09F	9/30	
	G09G	3/20	
	G09G	3/30	
	H05B	33/02	
	H05B	33/04	
	H05B	33/10	
	H05B	33/12	
		33/14	

(21)Application number: 2001-

(71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC

IND CO LTD

(22)Date of filing:

15.11.2001

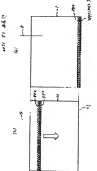
(72)Inventor: TAKAHARA HIROSHI

(54) METHOD FOR DRIVING EL DISPLAY DEVICE AND EL DISPLAY DEVICE AND ITS MANUFACTURING METHOD AND INFORMATION DISPLAY DEVICE (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an EL (electroluminescence) display device having a satisfactory contrast.

349887

SOLUTION: In this EL display device, two lines of pixel rows are selected by applying an ONvoltage to gate signal lines. Programmed currents are outputted from a source signal line 18 to be programmed in selected write pixel rows 871a, 871b. Then, a picture is written in an entire display area by successively shifting write pixel rows. A dummy pixel row 2471 is selected at the low side part of a display area 21. Since EL film screens are not formed in the dummy pixel row, the row does not emit rays of light. Moreover, since the dummy pixel row is selected at the lower side of the picture, a current



flowing through the source line 18 can be made constant. As a result, the black float of the picture is not generated in the device and a satisfactory contrast can be realized in the device

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公開番号 特開2003-150082

(P2003-150082A) (43)公開日 平成15年5月21日(2003.5.21)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G09F	9/30	390	G 0 9 F 9/30	390Z 3K007
		3 3 8		338 50080
		365		365Z 5C094
G 0 9 G 3/20	6 1 1	G 0 9 G 3/20	611A	
	6 2 2		622D	

(21)出願番号	特顧2001-349887(P2001-349887)		
(99) (1186 🖽	亚忠2年11月15日(2001-11-15)		

審査請求 未請求 請求項の数20 〇L (全254頁) (71)出題人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 高原 博司

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(74)代理人 100097445

弁理士 岩橋 文雄 (外2名)

最終頁に続く

最終百に続く

(54) 【発明の名称】 EL表示装置の駆動方法とEL表示装置およびその製造方法と情報表示装置

(57)【要約】

【課題】 コントラストが良好な E L 表示装置を提供す る。

【解決手段】 ゲート信号線にオン電圧を印加し、2本 の画素行を選択する。ソース信号線18からプログラム 電流を出力し、選択した書き込み画素行871a、87 1 b に電流プログラムを行う。書き込み画素行は順次シ フトし、全表示領域に画像を書き込む。表示領域21の 下辺部では、ダミーの画素行2471を選択する。ダミ ー画素行は E L 膜画形成されていないため、発光しな い。また、画面の下辺ではダミー画素行を選択するた め、ソース信号線18に流れる電流値を一定にすること ができる。したがって、画像の黒浮きが発生せず、良好 たコントラストを実現できる。

